

习近平主持召开中共中央政治局会议，听取“十四五”时期积极应对人口老龄化重大政策举措汇报，审议《关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》

实施一对夫妻可生育三孩政策

据新华社电 中共中央政治局5月31日召开会议，听取“十四五”时期积极应对人口老龄化重大政策举措汇报，审议《关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出，积极应对人口老龄化，事关国家发展和民生福祉，是实现经济高质量发展、维护国家安全和社稳定的重要举措。党的十八大以来，各地区各部门认真贯彻落实党中央关于积极应对人口老龄化的决策部署，加快健全社会保障体系和养老服务体系，各项工作取得明显成效。

会议强调，要贯彻落实积极应对人口老龄化国家战略，加快建立健全相关政策体系和制度框架。要稳妥实施渐进式延迟法定退休年龄，积极推进职工基本养老保险全国统筹，完善多层次养老保险体系，探索建立长期护理保险制度框架，加快建设居家社区机构相协调、医养康养相结合的养老服务体系，推动各年龄段各行业适老化转型升级，大力弘扬中华民族孝亲敬老传统美德，切实维护老年人合法权益。各级党委和政府要健全完善老龄工作体系，加大财政投入力度，完善老龄事业发展财政投入政策和多渠道筹资机制，为积极应对人口老龄化提供必要保障。

会议指出，党的十八大以来，党中央根据我国人口发展变化形势，先后作出实施单独两孩、全面两孩政策等重大决策部署，取得积极成效。同时，我国人口总量庞大，近年来人口老龄化程度加深。进一步优化生育政策，实施一对夫妻可以生育三个子女政策及配套支持措施，有利于改善我国人口结构、落实积极应对人口老龄化国家战略、保持我国人力资源禀赋优势。

会议强调，各级党委和政府要加强统筹规划、政策协调和工作落实，依法组织实施三孩生育政策，促进生育政策和相关经济社会政策配套衔接，健全重大经济社会政策人口影响评估机制。要将婚嫁、生育、养育、教育一体考虑，加强适婚青年婚恋观、家庭观教育引导，对婚嫁陋习、天价彩礼等不良社会风气进行治理，提高优生优育服务水平，发展普惠托育服务体系，推进教育公平与优质教育资源供给，降低家庭教育

支出负担。要完善生育休假与生育保险制度，加强税收、住房等支持政策，保障女性就业合法权益。对全面两孩政策调整前的独生子女家庭和农村计划生育双女家庭，要继续实行现行各项奖励扶助制度和优惠政策。要建立健全计划生育特殊家庭全方位帮扶保障制度，完善政府主导、社会组织参与的扶助关怀工作机制，维护好计划生育家庭合法权益。要深化人口中长期发展战略和区域人口发展规划研究，促进人口长期均衡发展。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 学好“四史” 永葆初心 永担使命

据新华社电 6月1日出版的第11期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《学好“四史”，永葆初心、永担使命》。

文章强调，广大党员、干部要重点学习党史，同时学习新中国史、改革开放史、社会主义发展史，在学思践悟中坚定理想信念，在奋发有为中践行初心使命，让初心薪火相传，把使命永远扛在肩，做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，做到学党史、悟思想、办实事、开新局，切实在实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦进程中奋勇争先、走在前列。

文章指出，要通过在全社会开展党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史教育，引导广大人民群众特别是青少年弄清楚中国共产党为什么“能”、马克思

主义为什么“行”、中国特色社会主义为什么“好”等基本道理，坚定不移听党话、跟党走，自觉做中国特色社会主义的坚定信仰者、忠实实践者，在全面建设社会主义现代化国家伟大实践中建功立业。

文章指出，要深入开展党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史教育，引导各族群众树立正确的国家观、历史观、民族观、文化观、宗教观，培育和践行社会主义核心价值观，不断增强各族群众对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的认同。

文章指出，要抓好青少年学习教育，着力讲好党的故事、革命的故事、英雄的故事，厚植爱党、爱国、爱社会主义的情感，让红色基因、革命薪火代代传承。

省新冠肺炎防控领导小组举行疫情防控专家座谈会

把疫情应对处置作为当前头等大事来抓 压实主体责任以“快、严、实”的硬措施 打好打赢疫情防控硬仗

李希马兴瑞出席 钟南山等发言

羊城晚报讯 5月31日，省新冠肺炎防控领导小组举行疫情防控专家座谈会，深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控的重要指示精神，就我省这次本土疫情防控听取专家的意见建议，分析研判疫情形势，进一步完善防控措施，切实维护人民群众生命安全和身体健康。省委书记李希主持会议并讲话，省长马兴瑞出席会议。国务院联防联控机制综合组赴广东工作组到会指导，并对我省疫情防控工作提出建议。中国工程院院士钟南山等疫情防控专家发言。

会议强调，要认真学习贯彻习近平总书记关于疫情防控的重要指示精神，把疫情应对处置作为当前全省的头等大事来抓，以“快、严、实”的硬措施，同时间赛跑、与病魔较量，坚决遏制疫情扩散蔓延，全力打好打赢这场硬仗。一要从政治和全局高度深刻认识做好这次疫情防控工作的重要意义，宁可信其大、不可信其小，调动权威专家、专业人员、急需资源、先进设备，科学精准严谨细致做好应对处置，坚决守护来之不易的疫情防控成果。二要全力以赴做好流调溯源。以更快速度、在更大范围、用更紧密的协同推进流调工作，强化病毒溯源，坚决阻断传播渠道。三要全力以赴开展大规模核酸检测。扩大检测范围，加大检测力度，使用先进技术，尽快做好人员筛查工作，同时要通过精心细致的组织

安排加快工作进度，充分考虑高温、大风、短时暴雨等极端天气，优化安排利民便民。四要全力以赴开展临床救治。充分发挥专家组和救治团队作用，针对新毒株、新病症探索有效的诊疗手段、药物，最大限度减少重症和死亡病例，切实做好医院感染预防控制工作。五要全力配合分级分类防控工作，按风险级别和范围落实措施，严控人员流动聚集，毫不松动、决不手软。强化系统思维、大局观念，因时因势优化防控策略，统筹考虑好高准备等各项准备工作，发挥基层党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用，严而又严、细而又细、实而又实抓落实。六要千方百计稳定物资供应。做好防控物资和

生活必需品双保障，引导企业做好防疫物资生产，切实保障生活必需品供应充足，下好先手棋、打好主动仗。七要切实抓好信息发布。及时权威发布疫情信息，注重发挥好权威专家的作用，大力宣传防疫知识，有效释疑解惑、引导预期，更好强信心、暖人心、聚民心。八要全力配合国务院联防联控机制工作组开展各项工作，在工作组指导帮助下有力有效做好疫情防控。

会上，省委常委、广州市委书记张硕辅，省委常委、常务副省长李克庆分别通报近期有关工作情况。钟南山、省疾控中心主任郑惠鸿、中山大学公共卫生学院(深圳)院长舒跃龙、广州市疾控中心副主任张周斌等防控专家立足本专业、本领域、本岗位，分析研判当前疫情态势，并就做好下一步防控工作提出意见建议。

广东公布2020年度河湖长制工作考核结果

广州深圳珠海江门连续三年获评优秀

羊城晚报讯 记者张爱丽、通讯员粤河清报道:5月31日，省河长办公布了广东省2020年度全面推行河湖长制工作考核结果，全省各市2020年度考核等次均为良好以上，其中深圳、广州、江门、珠海、东莞、佛山、云浮等7市为优秀等次，茂名、梅州、惠州、汕尾、中山、韶关、汕头、肇庆、河源、湛江、潮州、阳江、清远、揭阳等14市为良好等次。

值得一提的是，国务院对河湖长制工作推进力度大、河湖管理保护成效明显的地方进行督查激励以来，广东已连续3年(2018-2020年)获得该项督查激励。

考核分4等次并实行“一票否决”

根据《广东省全面推行河湖长制考核办法》(粤委办〔2018〕80号，以下简称《考核办法》)，广东省从2018年起，每年对全省21个地级市以上市全面推行河湖长制工作进行考核，考核对象为地级以上市党委和政府。考核结果分为优秀、良好、合格、不合格4个等次。考核分值为90分以上且排名前7位的，考核结果为优秀;考核分值为90分以上且排名第7位之后，以及考核分值为80分以上90分以下的，考核结果为良好。考核还实行“一票否决”，若区域内发生1起重大突发水环境事件等情形，考核结果不得评为优秀;若发生2起以上重大或者1起以上特大突发水环境事件等情形，考核结果为不合格。

考核结果作为干部考核评价重要依据

省河长办表示，对考核优秀的深圳、广州、江门、珠海、东莞、佛山、云浮等7市予以通报表扬。根据考核方案，省纪委监委、省委组织部、省人力资源社会保障厅将上述考核结果作为党政领导干部综合考核评价的重要依据，省发展改革委、省财政厅、省自然资源厅、省生态环境厅、省住房城乡建设厅等部门将上述考核结果作为各地级以上市相关领域项目安排和资金分配优先考虑的重要参考依据。同时，省河长办还表示，当前广东省河湖长制工作仍然存在部分基层河湖履职意识和能力有待提升、河长制平台作用发挥尚不充分、水污染防治攻坚任务依然艰巨、河湖常态化监管任重道远、万里碧道建设管理协调难度大、节水和水资源管理工作有待加强等问题，河湖治理成效与人民群众对优美生态环境的期待仍有一定差距。

马兴瑞主持召开疫苗接种工作全流程组织调度会 迅速有力有序推进疫苗接种 加快构筑人民健康免疫屏障

总书记重要指示精神，深刻认识广东加快推进疫苗大规模接种的必要性和紧迫性，将其作为当前疫情防控的重大政治任务全力推进，加快构筑人民健康免疫屏障。

同时，省河长办还表示，当前广东省河湖长制工作仍然存在部分基层河湖履职意识和能力有待提升、河长制平台作用发挥尚不充分、水污染防治攻坚任务依然艰巨、河湖常态化监管任重道远、万里碧道建设管理协调难度大、节水和水资源管理工作有待加强等问题，河湖治理成效与人民群众对优美生态环境的期待仍有一定差距。

国务院联防联控机制已派出工作组赴广东 严格控制中高风险地区聚集性活动和人员流动

羊城晚报讯 记者王莉报道:国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋5月31日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示，进入5月以来，全国累计报告新增本土确诊病例50例，连续18天报告新增本土确诊病例或无症状感染者，涉及多个省份。疫情呈现出传播速度较快、毒株传播力强的特征。

马兴瑞强调，各地、各部门要切实提高政治站位，增强工作紧迫感，全面梳理优化疫苗接种计划、采购、调配、接种等全流程各环节，千方百计提高疫苗接种率。要进一步增加疫苗供应，想方设法优化流程、压缩时间，研究支持疫苗企业提升生产供应能力的措施，拓宽疫苗来源渠道。要进一步优化疫苗配送环节，为物流企业合规车辆的运输开辟绿色通道，加快周转、精准

现有疫苗对变异病毒仍然有效

变异病毒的传播再次引发群众对现有疫苗保护效率的关注。对此，国药集团中国生物副总裁张云涛表示，国药集团利用在海外Ⅲ期临床获得的血清在中国开展了交叉中和实验，截至目前，这些血清仍然能够在南非、英国等地发现的变异株以及来自中国不同地区的流行株发现良好的中和反应，疫苗还是具有良好保护性的。

“就目前来看，只要病毒变异可控，疫苗还是能够持久保护现在的情况。”张云涛称，已经做好了应对突发重大变异研发新型疫苗的准备，目前已形成良好的监管和审评审批机制，疫苗的整体工艺开发、质量标准等都已流程化，新型疫苗的开发会非常及时，能满足在变异情况下广大人民群众的需。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

据统计，5月以来全国平均每天接种新冠疫苗1247万剂次，是4月份的2.58倍，其中单日接种最高超过2000万剂次。中国疾控中心研究员冯子健表示，近期，一些地方出现本土的感染和传播病例，说明目前新冠疫情防控形势依然严峻，不能麻痹大意。现阶段我国疫苗接种工作在快速推进，但是离建立完善的人群免疫还有相当大的距离。

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

香港《2021年完善选举制度(综合修订)条例》正式生效

据新华社电 香港特区政府发言人5月31日介绍，《2021年完善选举制度(综合修订)条例》于当日正式刊宪生效。

发言人表示，这一条例旨在落实全国人大有关决定、全国人大常委会第二十七次会议审议通过香港基本法附件一和附件二修订案，对香港特别行政区行政长官选举的改善措施。完善特区选举制度将“爱国者治港”全面落实提供坚实保障，让香港重回发展正轨，“一国两制”实践行稳致远，确保香港长期繁荣稳定。

香港《2021年完善选举制度(综合修订)条例》正式生效

发言人说，特区政府将按照修订的相关选举法例，妥善筹备和举办接下来的选举委员会界别分组选举、立法会换届选举和特区政府行政长官选举，并将一如既往地与合作管理委员会、选举事务处紧密合作，致力于确保选举在公平、公正、公开的原则下举行。

此外，英德市还启动2021年乡村新闻官播报大赛，以“庆祝中国共产党成立100周年”为主题，组织全市乡村新闻官以赛代训，讲好红色故事、传承红色基因、弘扬红色文化。

自3月11日十三届全国人大

国务院联防联控机制已派出工作组赴广东

严格控制中高风险地区聚集性活动和人员流动

羊城晚报讯 记者王莉报道:国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋5月31日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示，进入5月以来，全国累计报告新增本土确诊病例50例，连续18天报告新增本土确诊病例或无症状感染者，涉及多个省份。疫情呈现出传播速度较快、毒株传播力强的特征。

据悉，国务院联防联控机制已派出工作组，赴广东指导疫情处置工作。米锋强调，要采取最坚决、最果断、最严格措施，控制中高风险地区聚集性活动和人员流动，阻断疫情传播;落细、落准社区防控工作，切实做好居家隔离人员管理、健康监测、物资保障等工作;强化“外防输入”各项措施，加强重点人群健康监测。

羊城晚报讯 5月30日，省长马兴瑞在省疾控中心主持召开疫苗接种工作全流程组织调度会，认真学习贯彻习近平总书记关于疫情防控的重要指示精神，研究部署推进我省新冠病毒疫苗接种工作。

马兴瑞听取了省疾控中心、省卫生健康委、疫苗生产和配送企业、基层社区卫生服务中心关于疫苗计划执行和管理、生产供应、配送、组织接种等情况汇报，研究解决疫苗接种工作中遇到的问题。他强调，加快推进疫苗接种工作是当前疫情防控工作的重中之重，“被动抗疫”转向“主动抗疫”的关键一招。各地、各部门要深入学习领会习近平

总书记重要指示精神，深刻认识广东加快推进疫苗大规模接种的必要性和紧迫性，将其作为当前疫情防控的重大政治任务全力推进，加快构筑人民健康免疫屏障。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

据统计，5月以来全国平均每天接种新冠疫苗1247万剂次，是4月份的2.58倍，其中单日接种最高超过2000万剂次。中国疾控中心研究员冯子健表示，近期，一些地方出现本土的感染和传播病例，说明目前新冠疫情防控形势依然严峻，不能麻痹大意。现阶段我国疫苗接种工作在快速推进，但是离建立完善的人群免疫还有相当大的距离。

现有疫苗对变异病毒仍然有效

变异病毒的传播再次引发群众对现有疫苗保护效率的关注。对此，国药集团中国生物副总裁张云涛表示，国药集团利用在海外Ⅲ期临床获得的血清在中国开展了交叉中和实验，截至目前，这些血清仍然能够在南非、英国等地发现的变异株以及来自中国不同地区的流行株发现良好的中和反应，疫苗还是具有良好保护性的。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

现有疫苗对变异病毒仍然有效

“就目前来看，只要病毒变异可控，疫苗还是能够持久保护现在的情况。”张云涛称，已经做好了应对突发重大变异研发新型疫苗的准备，目前已形成良好的监管和审评审批机制，疫苗的整体工艺开发、质量标准等都已流程化，新型疫苗的开发会非常及时，能满足在变异情况下广大人民群众的需。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

据统计，5月以来全国平均每天接种新冠疫苗1247万剂次，是4月份的2.58倍，其中单日接种最高超过2000万剂次。中国疾控中心研究员冯子健表示，近期，一些地方出现本土的感染和传播病例，说明目前新冠疫情防控形势依然严峻，不能麻痹大意。现阶段我国疫苗接种工作在快速推进，但是离建立完善的人群免疫还有相当大的距离。

现有疫苗对变异病毒仍然有效

变异病毒的传播再次引发群众对现有疫苗保护效率的关注。对此，国药集团中国生物副总裁张云涛表示，国药集团利用在海外Ⅲ期临床获得的血清在中国开展了交叉中和实验，截至目前，这些血清仍然能够在南非、英国等地发现的变异株以及来自中国不同地区的流行株发现良好的中和反应，疫苗还是具有良好保护性的。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

据统计，5月以来全国平均每天接种新冠疫苗1247万剂次，是4月份的2.58倍，其中单日接种最高超过2000万剂次。中国疾控中心研究员冯子健表示，近期，一些地方出现本土的感染和传播病例，说明目前新冠疫情防控形势依然严峻，不能麻痹大意。现阶段我国疫苗接种工作在快速推进，但是离建立完善的人群免疫还有相当大的距离。

现有疫苗对变异病毒仍然有效

变异病毒的传播再次引发群众对现有疫苗保护效率的关注。对此，国药集团中国生物副总裁张云涛表示，国药集团利用在海外Ⅲ期临床获得的血清在中国开展了交叉中和实验，截至目前，这些血清仍然能够在南非、英国等地发现的变异株以及来自中国不同地区的流行株发现良好的中和反应，疫苗还是具有良好保护性的。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

据统计，5月以来全国平均每天接种新冠疫苗1247万剂次，是4月份的2.58倍，其中单日接种最高超过2000万剂次。中国疾控中心研究员冯子健表示，近期，一些地方出现本土的感染和传播病例，说明目前新冠疫情防控形势依然严峻，不能麻痹大意。现阶段我国疫苗接种工作在快速推进，但是离建立完善的人群免疫还有相当大的距离。

现有疫苗对变异病毒仍然有效

变异病毒的传播再次引发群众对现有疫苗保护效率的关注。对此，国药集团中国生物副总裁张云涛表示，国药集团利用在海外Ⅲ期临床获得的血清在中国开展了交叉中和实验，截至目前，这些血清仍然能够在南非、英国等地发现的变异株以及来自中国不同地区的流行株发现良好的中和反应，疫苗还是具有良好保护性的。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

据统计，5月以来全国平均每天接种新冠疫苗1247万剂次，是4月份的2.58倍，其中单日接种最高超过2000万剂次。中国疾控中心研究员冯子健表示，近期，一些地方出现本土的感染和传播病例，说明目前新冠疫情防控形势依然严峻，不能麻痹大意。现阶段我国疫苗接种工作在快速推进，但是离建立完善的人群免疫还有相当大的距离。

现有疫苗对变异病毒仍然有效

变异病毒的传播再次引发群众对现有疫苗保护效率的关注。对此，国药集团中国生物副总裁张云涛表示，国药集团利用在海外Ⅲ期临床获得的血清在中国开展了交叉中和实验，截至目前，这些血清仍然能够在南非、英国等地发现的变异株以及来自中国不同地区的流行株发现良好的中和反应，疫苗还是具有良好保护性的。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

据统计，5月以来全国平均每天接种新冠疫苗1247万剂次，是4月份的2.58倍，其中单日接种最高超过2000万剂次。中国疾控中心研究员冯子健表示，近期，一些地方出现本土的感染和传播病例，说明目前新冠疫情防控形势依然严峻，不能麻痹大意。现阶段我国疫苗接种工作在快速推进，但是离建立完善的人群免疫还有相当大的距离。

现有疫苗对变异病毒仍然有效

变异病毒的传播再次引发群众对现有疫苗保护效率的关注。对此，国药集团中国生物副总裁张云涛表示，国药集团利用在海外Ⅲ期临床获得的血清在中国开展了交叉中和实验，截至目前，这些血清仍然能够在南非、英国等地发现的变异株以及来自中国不同地区的流行株发现良好的中和反应，疫苗还是具有良好保护性的。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

据统计，5月以来全国平均每天接种新冠疫苗1247万剂次，是4月份的2.58倍，其中单日接种最高超过2000万剂次。中国疾控中心研究员冯子健表示，近期，一些地方出现本土的感染和传播病例，说明目前新冠疫情防控形势依然严峻，不能麻痹大意。现阶段我国疫苗接种工作在快速推进，但是离建立完善的人群免疫还有相当大的距离。

现有疫苗对变异病毒仍然有效

变异病毒的传播再次引发群众对现有疫苗保护效率的关注。对此，国药集团中国生物副总裁张云涛表示，国药集团利用在海外Ⅲ期临床获得的血清在中国开展了交叉中和实验，截至目前，这些血清仍然能够在南非、英国等地发现的变异株以及来自中国不同地区的流行株发现良好的中和反应，疫苗还是具有良好保护性的。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

据统计，5月以来全国平均每天接种新冠疫苗1247万剂次，是4月份的2.58倍，其中单日接种最高超过2000万剂次。中国疾控中心研究员冯子健表示，近期，一些地方出现本土的感染和传播病例，说明目前新冠疫情防控形势依然严峻，不能麻痹大意。现阶段我国疫苗接种工作在快速推进，但是离建立完善的人群免疫还有相当大的距离。

现有疫苗对变异病毒仍然有效

变异病毒的传播再次引发群众对现有疫苗保护效率的关注。对此，国药集团中国生物副总裁张云涛表示，国药集团利用在海外Ⅲ期临床获得的血清在中国开展了交叉中和实验，截至目前，这些血清仍然能够在南非、英国等地发现的变异株以及来自中国不同地区的流行株发现良好的中和反应，疫苗还是具有良好保护性的。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

据统计，5月以来全国平均每天接种新冠疫苗1247万剂次，是4月份的2.58倍，其中单日接种最高超过2000万剂次。中国疾控中心研究员冯子健表示，近期，一些地方出现本土的感染和传播病例，说明目前新冠疫情防控形势依然严峻，不能麻痹大意。现阶段我国疫苗接种工作在快速推进，但是离建立完善的人群免疫还有相当大的距离。

现有疫苗对变异病毒仍然有效

变异病毒的传播再次引发群众对现有疫苗保护效率的关注。对此，国药集团中国生物副总裁张云涛表示，国药集团利用在海外Ⅲ期临床获得的血清在中国开展了交叉中和实验，截至目前，这些血清仍然能够在南非、英国等地发现的变异株以及来自中国不同地区的流行株发现良好的中和反应，疫苗还是具有良好保护性的。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

据统计，5月以来全国平均每天接种新冠疫苗1247万剂次，是4月份的2.58倍，其中单日接种最高超过2000万剂次。中国疾控中心研究员冯子健表示，近期，一些地方出现本土的感染和传播病例，说明目前新冠疫情防控形势依然严峻，不能麻痹大意。现阶段我国疫苗接种工作在快速推进，但是离建立完善的人群免疫还有相当大的距离。

现有疫苗对变异病毒仍然有效

变异病毒的传播再次引发群众对现有疫苗保护效率的关注。对此，国药集团中国生物副总裁张云涛表示，国药集团利用在海外Ⅲ期临床获得的血清在中国开展了交叉中和实验，截至目前，这些血清仍然能够在南非、英国等地发现的变异株以及来自中国不同地区的流行株发现良好的中和反应，疫苗还是具有良好保护性的。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期发生在广州、深圳的本土疫情都是由境外输入引起的。其中，深圳的疫情由最早在英国发现的变异病毒导致，其传染性传播能力比以往病毒有所增强;以广州为主发生的疫情，则是最早在印度发现的变异病毒引起。

我国离建立完善的人群免疫还有距离

冯子健表示，近期